



BORANG LAPORAN CERAPAN HILAL RAMADHAN 1425 HIJRI

1)

MAKLUMAT CERAPAN			
Tarikh Rukyah:	29 Sya'ban 1425/14 Oktober 2004		
Lokasi:	Bukit Malawati , Kuala Selangor		
Koordinat:	Latitud ϕ :	03° 20' 29"	U
	Longitud λ :	101° 14' 44"	T

2) Tarikh Ijtimak : 14 Oktober 2004 3) Waktu Ijtimak : 10j 48m

4) Waktu Matahari Terbenam : 19j 03m 5) Waktu Hilal Terbenam : 19j 16m

6) Azimut Hilal : 260° 19' 19" 7) Azimut Matahari : 261° 40' 53"

8)

KETETAPAN IMKANNUR RUKYAH		
Tinggi Hilal (2 darjah)	Jarak Lengkung Hilal ke Matahari (3 darjah)	Tempoh Masa Ijtimak Hingga Hilal Terbenam(umur) (8 jam)
02° 28'	02° 49'	08j 28m

9)

KENAMPAKAN HILAL			
Kelihatan/Tidak	Waktu Kelihatan	Azimut hilal ketika kelihatan	Kedudukan hilal
Tidak	-	-	*Kiri/kanan Matahari

10) Jangka Masa Hilal Atas Ufuk : 0j 13m

11) Nama alat : Teleskop Jenis : Meade LX-200

12) Ulasan Pencerap/Pengesahan:

Cuaca dalam keadaan baik walaubagaimanapun informasi awan agak tebal menyebabkan hilal tidak dapat dilihat. Menurut perkiraan hisab, hilal dijangka dapat dilihat, maka keesokan harinya ditetapkan 1 Ramadhan bersamaan 15 Oktober 2004(Jumaat).